(12) NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT) VERÖFFENTLICHTE INTERNATIONALE ANMELDUNG

(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro





(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 1. Juli 2004 (01.07.2004)

PCT

(10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO 2004/055350 A1

(51) Internationale Patentklassifikation7:

- - PCT/DE2003/003455

F02D 41/30

(21) Internationales Aktenzeichen: (22) Internationales Anmeldedatum:

17. Oktober 2003 (17.10.2003)

(25) Einreichungssprache:

Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache:

Deutsch

(30) Angaben zur Priorität:

102 58 802.3

16. Dezember 2002 (16.12.2002) DE

(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT [DE/DE]; Wittelsbacherplatz 2, 80333 München (DE).

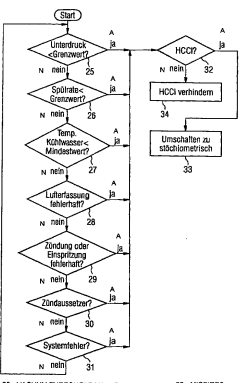
- (72) Erfinder; und
- (75) Erfinder/Anmelder (nur für US): WEISS, Frank [DE/DE]; Igelbergweg 5, 93080 Pentling/Grasslfing (DE).
- (74) Gemeinsamer Vertreter: SIEMENS AKTIENGE-SELLSCHAFT; Postfach 22 16 34, 80506 München (DE).
- (81) Bestimmungsstaat (national): US.
- (84) Bestimmungsstaaten (regional): europäisches Patent (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PT, RO, SE, SI, SK, TR).

Veröffentlicht:

mit internationalem Recherchenbericht

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

- (54) Title: METHOD FOR CONTROL OF AN HCCI INTERNAL COMBUSTION ENGINE IN EXCEPTIONAL SITUATIONS
- (54) Bezeichnung: VERFAHREN ZUM STEUERN EINER HCCI-BRENNKRAFTMASCHINE IN AUSNAHMESITUATIONEN



- (57) Abstract: The invention relates to a method defining particular exceptional situations in the operation of an HCCI internal combustion engine, whereby an HCCI operation is either suppressed or enforced.
- (57) Zusammenfassung: Das Verfahren definiert bestimmte Ausnahmezustände im Betrieb der HCCI-Brennkraftmaschine, bei denen ein HCCI-Betrieb entweder verhindert oder erzwungen werden soll.

VACUUM THRESHOLD VALUE?

SCAVENGE RATE

COOLANT TEMPERATURE MINIMUM VALUE?

IGNITION OR INJECTION FAULTY?

30 MISFIRE?

SYSTEM ERROR?

SWITCH TO STOICHIOMETRIC

YES

WO 2004/055350 A1

) HERRE BUILDER IN CORNE HERR EINE BERN GERN GOOD IN IN CORNE ENDE ENDE HERR EINE EEN GEN CORNE IN DE HUR HERR

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.